

Kupplungen - mit schraubloser Anschluss Technik für erschwerte Einsatzbedingungen



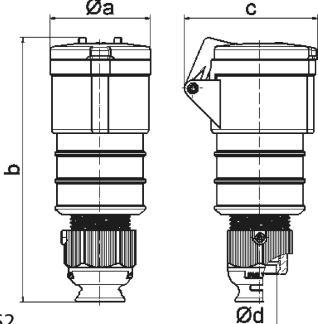
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	31983
EAN	4024941319836
Produktgruppe	Kupplung QUICK-CONNECT TE
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	10h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	100 bis einschließlich 300Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	grün
Gerätefarbe	Klappdeckel grün RAL 6002, Gehäuse grün RAL 6002, Kabelverschraubung grau RAL 7035
Anschluss technik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	6,0 qmm
Kabeleinführung	Verschraubung
Geräte-Höhe	199mm
Geräte-Breite	72mm
Geräte-Tiefe	99mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Für Kabel mit einem min. Durchmesser von 13mm bis max. Durchmesser 27mm, Mit MULTI-GRIP TE Kabelverschraubung, integrierter Zugentlastung, zusätzlichen Wasserablauföffnungen und Arretierungsschraube

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,34 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte

Logistikdaten	
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941319836
Länge	99 mm
Breite	72 mm
Höhe	199 mm
Gewicht	0,341 kg
Volumen	1.418,472 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941834773
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	3,602 kg
Volumen	13.588,4 ccm

 <p>3 MB 62</p>	<table> <tr> <th>Ampere</th><th>16</th><th>16</th><th>16</th><th>32</th><th>32</th><th>32</th></tr> <tr> <th>Polzahl</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> <tr> <td>a ø</td><td>51,0</td><td>58,0</td><td>65,0</td><td>66,5</td><td>66,5</td><td>72,0</td></tr> <tr> <td>b</td><td>156,0</td><td>162,0</td><td>168,0</td><td>195,0</td><td>195,0</td><td>198,0</td></tr> <tr> <td>c</td><td>72,0</td><td>78,0</td><td>86,0</td><td>89,0</td><td>89,0</td><td>99,0</td></tr> <tr> <td>d ø</td><td>18,0</td><td>18,0</td><td>21,0</td><td>23,0</td><td>23,0</td><td>27,0</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² min</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Leiter mm² max</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Ampere	16	16	16	32	32	32	Polzahl	3	4	5	3	4	5	a ø	51,0	58,0	65,0	66,5	66,5	72,0	b	156,0	162,0	168,0	195,0	195,0	198,0	c	72,0	78,0	86,0	89,0	89,0	99,0	d ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0	Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5	Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																												
Ampere	16	16	16	32	32	32																																																																																				
Polzahl	3	4	5	3	4	5																																																																																				
a ø	51,0	58,0	65,0	66,5	66,5	72,0																																																																																				
b	156,0	162,0	168,0	195,0	195,0	198,0																																																																																				
c	72,0	78,0	86,0	89,0	89,0	99,0																																																																																				
d ø	18,0	18,0	21,0	23,0	23,0	27,0																																																																																				
Leiter mm² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																				
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6																																																																																				